



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1329]

नई दिल्ली, मंगलवार, अगस्त 25, 2009/भाद्र 3, 1931

No. 1329]

NEW DELHI, TUESDAY, AUGUST 25, 2009/BHADRA 3, 1931

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 अगस्त, 2009

का.आ. 2173(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, गुजरात राज्य के अहमदाबाद जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, द्वितीय अपर विशेष भूमि अर्जन अधिकारी, प्रथम तल, जिला सेवा सदन, कलेक्टर ऑफिस, अहमदाबाद, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

युनाइटेड प्रान्त में विशेष रूप से निर्धारित पश्चिमी समर्पित मालमाडा कॉरीडोर के लिए अहमदाबाद जिले के जमीन की अर्जित की जाये वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्र. संख्या	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्यांक	क्षेत्रफल हेक्टेयर में
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	दस्कराई	(1) मीरोली		
			721	0.9183
			722	0.5299
			720	0.7689
			728	0.0358
			666	0.2277
			719	0.1845
			717	0.0406
			710	0.2164
			709	0.0394
			711	0.1195
			716	0.0001
			712	0.2411
			713	0.1419
			715	0.1604
			714	0.0003
			702	0.0724
			701	0.4359
			703	0.1137
			699	0.0026
			700	0.1178
			704	0.1822
			705	0.0090
			686	0.0487
			685	0.4251
			683	0.3545
			684	0.5698
			626	0.0223
			627	0.4405
			628	0.1106
			674	0.0321
			629	0.2908
			669	0.1178
			670	0.1581
			673	0.4765
			560	0.2734
			561	0.1673
			562	0.3124
			563	0.2004
			552	0.1928
			553	0.0968
			554	0.1080
			550	0.2750

			551	0.0929
			549	0.2242
			472	0.3672
			473	0.6955
			475	0.0253
			476	0.3602
			480	0.1846
			479	0.0130
			477	0.8057
			478	0.5143
			488	0.3757
			451	0.0266
			489ए	0.2437
			489बी	0.0018
			445ए	0.0774
			444	0.0474
			443	0.0170
			445	1.4134
			446	0.0176
			366	0.6864
			367	0.5603
			364+362	0.6262
			368	0.1501
			369	0.1964
			372	0.0298
			373	0.5181
			374	0.3397
			393	0.0803
			394	0.7954
			395	0.0481
			396	0.0992
			397	0.0662
			398	0.4358
			409	0.0140
		(2) कासीन्द्रा		
			1097	1.3472
			1096	1.7065
			1059	0.0068
			1060	1.2406
			1063	1.2478
			1064	1.3873
			1068	0.8366
			1069	0.6093
			1029	0.0097
			1029/पी	0.3769
			1070	1.7447
			1020	0.0084
			1019	0.2496
			1018	0.7403
			1017	0.6612
			1010	0.4796

			1011	0.3853
			757	0.7444
			756	0.8959
			755	0.0817
			762	0.0466
			764	1.1090
			763	0.0429
			765	0.1591
			बिना संख्यांक के जो (सर्वेक्षण सं० 755, 756, 762, 764, 747 और 749 के बीच स्थित हैं)	0.4913
			744	0.4147
			777	0.0016
			778/ए, 778/बी	0.6473
			743	0.0073
			742/ए, 742/बी	0.6703
			741	0.5391
			739	0.2787
			738	0.3933
			737	0.0025
			434	1.3731
			436	0.0476
			433	0.5481
			432	0.2200
			431	0.1831
			430	0.3962
			429	0.0198
		(3) भात		
			237	0.1309
			238पी	0.0007
			236	0.1533
			235	0.1765
			234	0.2945
			233	0.3987
			194पी	0.7129
			195पी	0.0165
			193पी	0.1923
			193	0.1394
			192	0.1819
			190	0.0212
			191	0.2019
			182	0.5033

			181	0.2581
			183	0.0411
			163	0.4534
			162	0.0005
			164	0.2653
			148	0.5524
			149	0.0093
			165	0.0117
			147	0.2948
			144	0.2663
			142	0.2078
			143	0.0279
			134	0.8448
			55	0.0079
			133	0.0466
			132	0.1115
			130	0.2367
			131	0.1856
			115	0.6119
			114	0.7827
			112	0.8142
			111	0.8018
			60पी	0.0166
			60	0.0059
			105	0.2228
			106	0.6550
			110	0.0068
			107	0.3482
			107पी	0.2107
			108	0.0017
			108पी	0.7507
			101	0.0479
2.	साणंद	(1) ताजपुर		
			197	0.0571
			196	0.6482
			194	0.5529
			195	0.6876
			191पी	0.0576
			209	1.2244
			210/पी	0.2839
			211	0.0297
			212	0.1400
			213	0.0613
			173	0.0005
			174	0.2810
			171	0.3787
			172	0.5148
			175	0.0323
			170	0.0526
			169	0.7831

			226	0.1743
			114	0.4448
			220	0.2080
			115	0.5142
			111	0.3683
			110पी	1.1920
			106पी	2.5784
			106	2.6952
			116	0.2107
			बिना संख्यांक के जो (सर्वेक्षण सं० 211, 210, 213, 212 और 174 के बीच स्थित है)	0.4246
			बिना संख्यांक के जो (सर्वेक्षण सं० 110, 111 और 115 के बीच स्थित है)	0.1103
		(2) चंगोदर		
			501/पी/1, 501/पी/2, 501/पी/3, 501/पी/4	0.2707
			500	0.3456
			499	0.0131
			497पी	0.0050
			503/पी/1, 503/पी/2	1.3797
			504	0.4522
			515	0.3836
			514पी	0.1329
			520	0.1967
			518	0.5657
			524	0.4515
			31पी	0.1618
			32	0.2739
			30	0.0186
			35	0.3843
			36	0.1481
			37पी	0.4585
			38पी	0.1468
			25पी	0.4085

		(3) मौरिया		
			444/1, 444/1/पी/1	0.8473
			446/2/पी	0.0910
			445/1, 445/2/पी, 445/3/पी1, 445/3/पी2, 445/4/पी/1, 445/4/पी/2	0.7727
			486	0.0939
			481	0.1257
			37	0.7566
			36/1, 36/2, 36/3, 36/4	0.1645
			20/1, 20/2	1.2238
			21/1/पी, 21/2	0.4197
			17/1/1	0.1872
			17/2	
			17/1/2	
			17/3/1	
			17/3/2	
			17/4	
			17/5	1.0373
			16/1/P/1	
			16/1/P/2	
			16/1/P/3	
			16/1/P/4	
			16/2	
			16/3	
			16/4/1	
			16/4/2	0.0546
			16/5	
			23/1	0.2236
			23/2	
			9/1	
			9/2	
			9/3	0.7430
			9/4	
			24/1	
			24/2/1	
			24/2/2	
			24/3	0.7430
			24/4/1/पी/1	

			24/4/1/पी/2	
			24/4/2	
			8/1	0.4170
			8/2	
			8/3/पी/1	
			8/3/पी/2	
			8/3/पी/3	
			8/4/पी/1	
			8/4/पी/2	0.0195
			7/पी/1	
			7/पी/2	
			7/पी/3	0.0118
			25/1	
			25/2/पी	0.0130
			73	
			74/1	
			75	0.2334
			114/1	0.2200
			114/2	
			114/3	
			114/4	
			114/5	
			114/6	
			114/7/पी1	
			114/7/पी/2	0.5354
			113/1	
			113/2	
			113/3	
			113/4	
			113/5	
			113/6	
			113/7	
			113/8	
			113/9	
			113/10	
			113/11	0.0071
			112	
			99/P/1/पी	
			99/पी/3	
			99/पी/4	
			99/पी/5	
			99/पी/6	
			99/पी/7	
			99/पी/8	

		99/पी/9	5.4261
		99/पी/10	
		99/पी/11	
		99/पी/12	
		99/पी/13	
		99/पी/14	
		99/पी/15	
		99/पी/16	
		99/पी/17	
		99/पी/18	
		99/पी/19	
		99/पी/20	
		99/पी/21	
		99/पी/22/पी	
		99/पी/23/पी	
		99/पी/25/पी	
		99/पी/26	
		99/पी/27	
		99/पी/28	
		99/पी/29	
		99/पी/30/पी	
		99/पी/31	
		99/पी/32	
		99/पी/33	
		99/पी/34	
		99/पी/35	
		99/पी/36	
		99/पी/37	
		99/पी/38	
		99/पी/38/पी	
		99/पी/39	
		99/पी/40	
		99/पी/41	
		99/पी/42	
		99/पी/43	
		99/पी/44	

			99/पी/45	
			99/पी/46	
			99/पी/47	
			99/पी/48	
			99/पी/49	
			99/पी/50	
			104/1/पी/1	0.2179
			104/1/पी/2	
			104/2/पी/3	
			104/2/पी/4	
			103/1/पी/1	0.5204
			103/1/पी/2	
			103/2/पी/1	
			103/2/पी/2	
			101/1	1.0231
			101/1/2	
			101/2	
			101/1/3	
			100P	0.1918
		(4) मोटी देवती		
			300/1	0.5483
			300/2	
			300/3	
			300/4	
			300/5	
			300/6	
			300/7	
			300/8	
			300/9	
			300/10	
			300/11	
			300/12	
			300/13	
			300/14	
			300/15	
			300/16	
			300/17	
			300/18	
			300/19	
			300/20	
			300/21	
			300/22/पी/1	
			300/22/पी/2/पी	
			300/22/पी/3	

			300/23	
			300/24	
			300/25	
			300/26	
			292/पी/1	0.0949
			292/पी/2	
			291	0.2197
			289पी	0.0481
			बिना संख्यांक के जो (सर्वेक्षण सं० 289 और 291 के बीच स्थित है)	0.1776
		(5) कोलेट		
			229	1.1120
			235	0.1822
			234/1	1.4852
			234/2	
			238पी	0.4551
			240	0.7529
			361/1	0.9078
			361/2	
			362	0.8008
			363/1	0.8487
			363/2	
			364/1	0.3784
			364/2	
			388पी	0.8177
			389पी	0.1920
			390	0.3681
			392/1	0.5551
			392/2	
			391	0.2445
			393	0.0017
			394	0.9239
			312	0.0088
			484	0.0142
			462/1	0.2621
			462/2	
			483/1	1.2453
			483/2	
			483/3	
			481	0.6234
			482/1	0.2544
			482/2	
			476	0.7052
			477पी	0.6834
			474/1	0.0729
			474/2	

			503	0.5677
			510/1	0.3363
			510/2	
			509	0.4972
			508/1	0.0868
			508/2	
			504/1पी	1.4634
			504/2	
			504/2/पी/1	
			506	0.1279
			505	0.4219
			544	0.6279
			544/पी	
			558/1	0.1318
			558/2	
			558/2/पी/1	
			558/1/पी/1	
			163	0.3917
			557	0.7022
			552	0.5252
			551	0.3066
			627	1.1572
			550	0.0099
			628	0.4775
		(6) सांणद		
			1016/1	0.4920
			1016/2	
			1015/1	0.5899
			1015/2	
			1014/1	0.4767
			1014/2	
			1012	0.3920
			1011	0.1364
			1010	0.5293
			1009	0.1096
			1007	0.6874
			1006/1	1.0625
			1006/2	
			1005	0.0036
			978	0.4057
			979	0.5743
			973/1	1.1016
			973/2	
			973/3	
			1069	0.2679
			972/1	0.7475
			972/2	
			1070	0.4955
			1071	0.8675
			1082पी	0.6254

			1085/1	0.9351
			1085/2	
			1086	0.7739
			1094	0.7721
			1087	0.0144
			1093	0.4864
			1098	0.8030
			751	0.4176
			750/1	0.4872
			750/2	
			752/पी	0.0217
			749/पी	0.0272
			748/पी	1.0096
			747/पी	0.3221
			746	0.1372
			784	0.1344
			781/1/1	0.5082
			781/1/2	
			781/2	
			781/3	
			781/4	
			782/1+2/1	1.6337
			782/1+2/2	
			783/पी/1	0.4544
			783/पी/2	
			833/पी/1	0.5432
			832	0.2972
			824	0.7274
			831	0.1172
			825/पी/1	1.7332
			825/पी/2	
			822	0.1588
		(7) कनेली		
			47	0.3054
			46	0.9018
			45/पी	0.5395
			44	0.6762
			43	0.0053
			19	1.3647
			20/पी	0.0018
			26	0.0823
			25	0.3982
			24	0.7233
			21	0.3423
			22/पी	0.6553

			23/पी	0.6123
			185/1/पी	1.3755
			185/2	
			200	0.1519
			186	0.4655
			187	0.1642
			199	0.7778
			198/पी	0.9110
			195	0.2248
			194	0.1412
			193	0.2666
			196	0.9419
			197	0.6048
			244	0.8900
			245/पी	0.7717
			254	0.6470
			252	1.0348
			250	0.1215
			251/1	0.5348
			251/2	
			251/3	
			253	0.2176
			255	0.5124
			256	0.1450
			314/1	0.5334
			314/2	
			314/3	
			314/4	
			314/5	
			343/1+2+3	0.0080
			333/1	0.4052
			333/2	
			333/3	
			325/1	0.8503
			325/2	
			325/3	
			331/पी	0.0041
			326	1.5208
			322/पी	0.0256
			327	0.0569

[फा. सं. 2009/एलएम(एल)/12/6/पार्ट-2-वेस्टर्न कॉरीडोर]
जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि एवं सुख-सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS
(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 24th August, 2009

S.O. 2173(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor in the District of Ahmedabad in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Second Additional Special Land Acquisition Officer, First Floor, Jilla Sewa Sadan, Collector Office, Ahmedabad, Gujarat in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief Description of the Land to be acquired, with or without Structure, falling within the proposed Special Railway Project of Western Dedicated Freight Corridor in the District of Ahmedabad in the State of Gujarat.

Serial Number	Name of the Taluka	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Dashkroi	(1) Miroli		
			721	0.9183
			722	0.5299
			720	0.7689
			728	0.0358
			666	0.2277
			719	0.1845
			717	0.0406
			710	0.2164
			709	0.0394
			711	0.1195
			716	0.0001
			712	0.2411
			713	0.1419
			715	0.1604
			714	0.0003
			702	0.0724
			701	0.4359
			703	0.1137
			699	0.0026
			700	0.1178
			704	0.1822
			705	0.0090
			686	0.0487
			685	0.4251
			683	0.3545
			684	0.5698
			626	0.0223
			627	0.4405
			628	0.1106
			674	0.0321
			629	0.2908
			669	0.1178
			670	0.1581
			673	0.4765
			560	0.2734
			561	0.1673
			562	0.3124
			563	0.2004
			552	0.1928
			553	0.0968
			554	0.1080
			550	0.2750
			551	0.0929
			549	0.2242
			472	0.3672
			473	0.6955
			475	0.0253
			476	0.3602
			480	0.1846
			479	0.0130
			477	0.8057

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			478	0.5143
			488	0.3757
			451	0.0266
			489A	0.2437
			489B	0.0018
			445A	0.0774
			444	0.0474
			443	0.0170
			445	1.4134
			446	0.0176
			366	0.8864
			367	0.5603
			364+362	0.6262
			368	0.1501
			369	0.1964
			372	0.0298
			373	0.5181
			374	0.3397
			393	0.0803
			394	0.7954
			395	0.0481
			396	0.0992
			397	0.0662
			398	0.4358
			409	0.0140
		(2) Kashindra		
			1097	1.3472
			1096	1.7065
			1059	0.0068
			1060	1.2406
			1063	1.2478
			1064	1.3873
			1068	0.8366
			1069	0.6093
			1029	0.0097
			1029/P	0.3769
			1070	1.7447
			1020	0.0084
			1019	0.2496
			1018	0.7403
			1017	0.6612
			1010	0.4796
			1011	0.3853
			757	0.7444
			756	0.8959
			755	0.0817
			762	0.0466
			764	1.1090
			763	0.0429
			765	0.1591
			Without No. (Situating between Survey Nos. 755, 756, 762, 764, 747, & 749)	0.4913
			744	0.4147
			777	0.0016
			778/A, 778/B	0.6473
			743	0.0073

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			742/A, 742/B	0.6703
			741	0.5391
			739	0.2787
			738	0.3933
			737	0.0025
			434	1.3731
			436	0.0476
			433	0.5481
			432	0.2200
			431	0.1831
			430	0.3962
			429	0.0198
		(3) Bhat		
			237	0.1309
			238P	0.0007
			236	0.1533
			235	0.1765
			234	0.2945
			233	0.3987
			194P	0.7129
			195P	0.0165
			193P	0.1923
			193	0.1394
			192	0.1819
			190	0.0212
			191	0.2019
			182	0.5033
			181	0.2581
			183	0.0411
			163	0.4534
			162	0.0005
			164	0.2653
			148	0.5524
			149	0.0093
			165	0.0117
			147	0.2948
			144	0.2663
			142	0.2078
			143	0.0279
			134	0.8448
			55	0.0079
			133	0.0466
			132	0.1115
			130	0.2367
			131	0.1856
			115	0.6119
			114	0.7827
			112	0.8142
			111	0.8018
			60P	0.0166
			60	0.0059
			105	0.2228
			106	0.6550
			110	0.0068
			107	0.3482
			107P	0.2107
			108	0.0017
			108P	0.7507
			101	0.0479



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2.	Sanand	(1) Tajpur		
			197	0.0571
			196	0.6482
			194	0.5529
			195	0.6876
			191P	0.0576
			209	1.2244
			210/P	0.2839
			211	0.0297
			212	0.1400
			213	0.0613
			173	0.0006
			174	0.2810
			171	0.3787
			172	0.5148
			175	0.0323
			170	0.0526
			169	0.7831
			226	0.1743
			114	0.4448
			220	0.2080
			115	0.5142
			111	0.3683
			110P	1.1920
			106P	2.5784
			106	2.6952
			116	0.2107
			Without No. (Situ- ated between Survey Nos. 211, 210, 213, 212 & 174)	0.4246
			Without No. (Situ- ated between Survey Nos. 110, 111 & 115)	0.1103
		(2) Changodar		
			501/P/1, 501/P/2, 501/P/3, 501/P/4	0.2707
			500	0.3456
			499	0.0131
			497P	0.0050
			503/P/1, 503/P/2	1.3797
			504	0.4522
			515	0.3836
			514P	0.1329
			520	0.1987
			518	0.5657
			524	0.4515
			31P	0.1618
			32	0.2739
			30	0.0186
			35	0.3843
			36	0.1481
			37P	0.4585
			38P	0.1468
			25P	0.4085
		(3) Moraiya		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			444/1, 444/1/P/1	0.8473
			446/2/P	0.0910
			445/1, 445/2/P, 445/3/P1, 445/3/P2, 445/4/P/1, 445/4/P/2	0.7727
			486	0.0939
			481	0.1257
			37	0.7566
			36/1, 36/2, 36/3, 36/4	0.1645
			20/1, 20/2	1.2238
			21/1/P, 21/2	0.4197
			17/1/1	0.1872
			17/2	
			17/1/2	
			17/3/1	
			17/3/2	
			17/4	
			17/5	1.0373
			16/1/P/1	
			16/1/P/2	
			16/1/P/3	
			16/1/P/4	
			16/2	
			16/3	
			16/4/1	
			16/4/2	0.0546
			16/5	
			23/1	
			23/2	0.2236
			9/1	
			9/2	
			9/3	
			9/4	0.7430
			24/1	
			24/2/1	
			24/2/2	
			24/3	
			24/4/1/P/1	
			24/4/1/P/2	
			24/4/2	0.4170
			8/1	
			8/2	
			8/3/P/1	
			8/3/P/2	
			8/3/P/3	
			8/4/P/1	
			8/4/P/2	0.0195
			7/P/1	
			7/P/2	
			7/P/3	0.0118
			25/1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			25/2/P	
			73	0.0130
			74/1	0.8998
			75	0.2334
			114/1	0.2200
			114/2	
			114/3	
			114/4	
			114/5	
			114/6	
			114/7/p1	0.5354
			114/7/p2	
			113/1	
			113/2	
			113/3	
			113/4	
			113/5	
			113/6	
			113/7	
			113/8	
			113/9	
			113/10	0.0071
			113/11	
			112	5.4261
			99/P/1/P	
			99/P/3	
			99/P/4	
			99/P/5	
			99/P/6	
			99/P/7	
			99/P/8	
			99/P/9	
			99/P/10	
			99/P/11	
			99/P/12	
			99/P/13	
			99/P/14	
			99/P/15	
			99/P/16	
			99/P/17	
			99/P/18	
			99/P/19	
			99/P/20	
			99/P/21	
			99/P/22/P	
			99/P/23/P	
			99/P/25/P	
			99/P/26	
			99/P/27	
			99/P/28	
			99/P/29	
			99/P/30/P	
			99/P/31	
			99/P/32	
			99/P/33	
			99/P/34	
			99/P/35	
			99/P/36	
			99/P/37	
			99/P/38	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			99/P/38/P	
			99/P/39	
			99/P/40	
			99/P/41	
			99/P/42	
			99/P/43	
			99/P/44	
			99/P/45	
			99/P/46	
			99/P/47	
			99/P/48	
			99/P/49	
			99/P/50	
			104/1/P/1	0.2179
			104/1/P/2	
			104/2/P/3	
			104/2/P/4	
			103/1/P/1	0.5204
			103/1/P/2	
			103/2/P/1	
			103/2/P/2	
			101/1	1.0231
			101/1/2	
			101/2	
			101/1/3	
			100P	0.1918
		(4) Moti Devati		
			300/1	0.5483
			300/2	
			300/3	
			300/4	
			300/5	
			300/6	
			300/7	
			300/8	
			300/9	
			300/10	
			300/11	
			300/12	
			300/13	
			300/14	
			300/15	
			300/16	
			300/17	
			300/18	
			300/19	
			300/20	
			300/21	
			300/22/P/1	
			300/22/P/2/P	
			300/22/P/3	
			300/23	
			300/24	
			300/25	
			300/26	
			292/P/1	0.0949
			292/P/2	
			291	0.2197
			289P	0.0481

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			Without No. (Situating between Survey Nos. 289 & 291)	0.1776
		(5) Kolat		
			229	1.1120
			235	0.1822
			234/1	1.4852
			234/2	
			238P	0.4551
			240	0.7529
			361/1	0.9078
			361/2	
			362	0.8008
			363/1	0.8487
			363/2	
			364/1	0.3784
			364/2	
			388P	0.8177
			389P	0.1920
			390	0.3681
			392/1	0.5551
			392/2	
			391	0.2445
			393	0.0017
			394	0.9239
			312	0.0088
			484	0.0142
			462/1	0.2621
			462/2	
			483/1	1.2453
			483/2	
			483/3	
			481	0.6234
			482/1	0.2544
			482/2	
			476	0.7052
			477P	0.6834
			474/1	0.0729
			474/2	
			503	0.5677
			510/1	0.3363
			510/2	
			509	0.4972
			508/1	0.0868
			508/2	
			504/1P	1.4634
			504/2	
			504/2/P/1	
			506	0.1279
			505	0.4219
			544	0.6279
			544/P	
			558/1	0.1318
			558/2	
			558/2/P/1	
			558/1/P/1	
			163	0.3917
			557	0.7022
			552	0.5252
			551	0.3066

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			627	1.1572
			550	0.0099
			628	0.4775
		(6) Sanand		
			1016/1	0.4920
			1016/2	
			1015/1	0.5899
			1015/2	
			1014/1	0.4767
			1014/2	
			1012	0.3920
			1011	0.1364
			1010	0.5293
			1009	0.1096
			1007	0.6874
			1006/1	1.0625
			1006/2	
			1005	0.0036
			978	0.4057
			979	0.5743
			973/1	1.1016
			973/2	
			973/3	
			1069	0.2679
			972/1	0.7475
			972/2	
			1070	0.4955
			1071	0.8675
			1082p	0.6254
			1085/1	0.9351
			1085/2	
			1086	0.7739
			1094	0.7721
			1087	0.0144
			1093	0.4864
			1098	0.8030
			751	0.4176
			750/1	0.4872
			750/2	
			752/p	0.0217
			749/p	0.0272
			748/p	1.0096
			747/p	0.3221
			746	0.1372
			784	0.1344
			781/1/1	0.5082
			781/1/2	
			781/2	
			781/3	
			781/4	
			782/1+2/1	1.6337
			782/1+2/2	
			783/P/1	0.4544
			783/P/2	
			833/P/1	0.5432
			832	0.2972
			824	0.7274
			831	0.1172
			825/P/1	1.7332
			825/P/2	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			822	0.1588
		(7) Kaneti		
			47	0.3054
			46	0.9018
			45/P	0.5395
			44	0.6762
			43	0.0053
			19	1.3647
			20/P	0.0018
			26	0.0823
			25	0.3982
			24	0.7233
			21	0.3423
			22/P	0.6553
			23/P	0.6123
			185/1/P	1.3755
			185/2	
			200	0.1519
			186	0.4655
			187	0.1642
			199	0.7778
			198/P	0.9110
			195	0.2248
			194	0.1412
			193	0.2666
			196	0.9419
			197	0.6048
			244	0.8900
			245/P	0.7717
			254	0.6470
			252	1.0348
			250	0.1215
			251/1	0.5348
			251/2	
			251/3	
			253	0.2176
			255	0.5124
			256	0.1450
			314/1	0.5334
			314/2	
			314/3	
			314/4	
			314/5	
			343/1+2+3	0.0080
			333/1	0.4052
			333/2	
			333/3	
			325/1	0.8503
			325/2	
			325/3	
			331/P	0.0041
			326	1.5208
			322/P	0.0256
			327	0.0569

[F. No. 2009/LM(L)/12/6/Part-II-Western Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)